

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

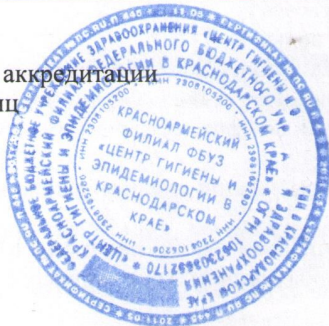
Красноармейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02  
e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

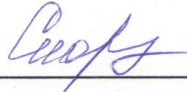
Адреса мест осуществления деятельности: 353567, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г,  
Юных Коммунаров ул, дом 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, Краснодарский край,  
Красноармейский р-н, Полтавская ст-ца, К.Маркса ул, дом 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-polt@mail.ru;  
353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А  
под А, комнаты № 8-26, литер Б комната № 2, тел.: 886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353560, Краснодарский  
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ПК63



УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя ИЛ, химик-эксперт  
медицинской организации

  
Л.А. Скоробогатько  
МП 28.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/30563-25 от 28.04.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969  
ОГРН 1132370001235)

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.  
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,  
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: артезианская скважина № 670 Д, Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, с  
Погорелово, ул Луговая, д. 106, а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 08.04.2025 10:00 - 13:50

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал  
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.04.2025 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на  
станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1209/04/003 от 8 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 8 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 23-01-25/30563-25 от 28.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



15	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
16	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
17	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	580±58	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
18	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
19	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
20	Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 3,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
21	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
22	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	128±15	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 2
23	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,1	Не более 1,2 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
24	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	75±14	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
25	Цветность	градус	6,9±2,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
26	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)

Ответственный за оформление протокола;  
Ю.А. Сафронова, Документовед

*Ю.А. Сафронова*

Конец протокола испытаний № 23-01-25/30563-25 от 28.04.2025